



Gemeente Rheden

T.a.v. Afdeling BM, team Integrale Veiligheid – R. Arentshorst

Postbus 9110

6994 ZJ DE STEEG

Wageningen, 08 maart 2018

Geachte heer Arentshorst, Beste Rene

Betreft: Kleine fietstoertochten in 2018

Graag willen wij, overeenkomstig het beleid van de NTFU en de verwachte deelnemersaantallen, melding maken van de onderstaande fietstoertochten, die wij in 2018 organiseren en door uw gemeente komen:

Datum	Naam vd tocht	Soort tocht	Afstanden
zaterdag 24 maart	Veluviatocht	wegtocht	65 en 110 km
zondag 29 april	Bevrijdingstocht	wegtocht	40, 70, 11, 150 km

(Voor de Jan Janssen Classic / Hel van Ede-Wageningen op 30 juni 2018 hebben we apart een aanvraag gedaan)

We verwachten een 400 tot 500 deelnemers per tocht, hetgeen uiteraard afhankelijk is van de voorspelde weersverwachting.

Start en Finish-locatie

Het vertrek- en aankomstpunt van alle tochten is het clubhuis van TCW op het bedrijventerrein Nudepark 81. De verstrekking van licht-alcoholische dranken en etenswaar valt binnen de vigerende gebruiksvergunning en drank- en horecavergeving van de vereniging. De bevrijdingstocht wordt in samenwerking met RETO georganiseerd.

De vertrektijden van de weg tochten liggen tussen 8.00 uur en 10.00 uur.

Veiligheid

Alle tochten zullen worden uitgezet met pijlen, welke kort voor aanvang van de tocht worden geplaatst en nog dezelfde dag worden opgehaald. De pijlen zijn voorzien van de letters "TCW".



De deelnemers aan wegtochten begeven zich als normale verkeersdeelnemers op de weg, zonder bijzondere privileges. Er worden geen wegafzettingen gebruikt.



Per tocht wordt een hulpverleningsorganisatie (bijv Rode Kruis of FireFirst) ingeschakeld, die 2 BLS-hulpverleners inclusief AED ter beschikking zal stellen. Daarnaast is vanuit het clubhuis een stand-by auto beschikbaar om deelnemers met pech te ondersteunen.

Organisatie

Ongeveer een week voorafgaand aan elke tocht wordt een veiligheidsplan opgesteld, met daarin naast de route, de contactgegevens van de organiserende vrijwilligers, de hulpverleningsorganisatie en de instructie van de verkeersregelaars (bij mtb-tochten).

Het veiligheidsplan zal worden verzonden naar:

- Gemeente Wageningen (M. van der Swaluw)
- Politie Veiligheidsregio Gelderland-Midden (Delianne vd Geest / Melvin Ullrich)

Op de betreffende dagen is de organisatie te bereiken via het telefoonnummer van de startlocatie in Wageningen: 0317-411494. De deelnemers ontvangen een polsbandje met dit alarmnummer.

In de bijlage zijn de routes (voor zover nu reeds bekend) opgenomen. De eveneens voorlopige gpx-tracks worden apart gemaïld.

Voor vragen kunt u met mij contact opnemen via onderstaande telefoonnummer of via email. Graag zien we uw instemming tegemoet.

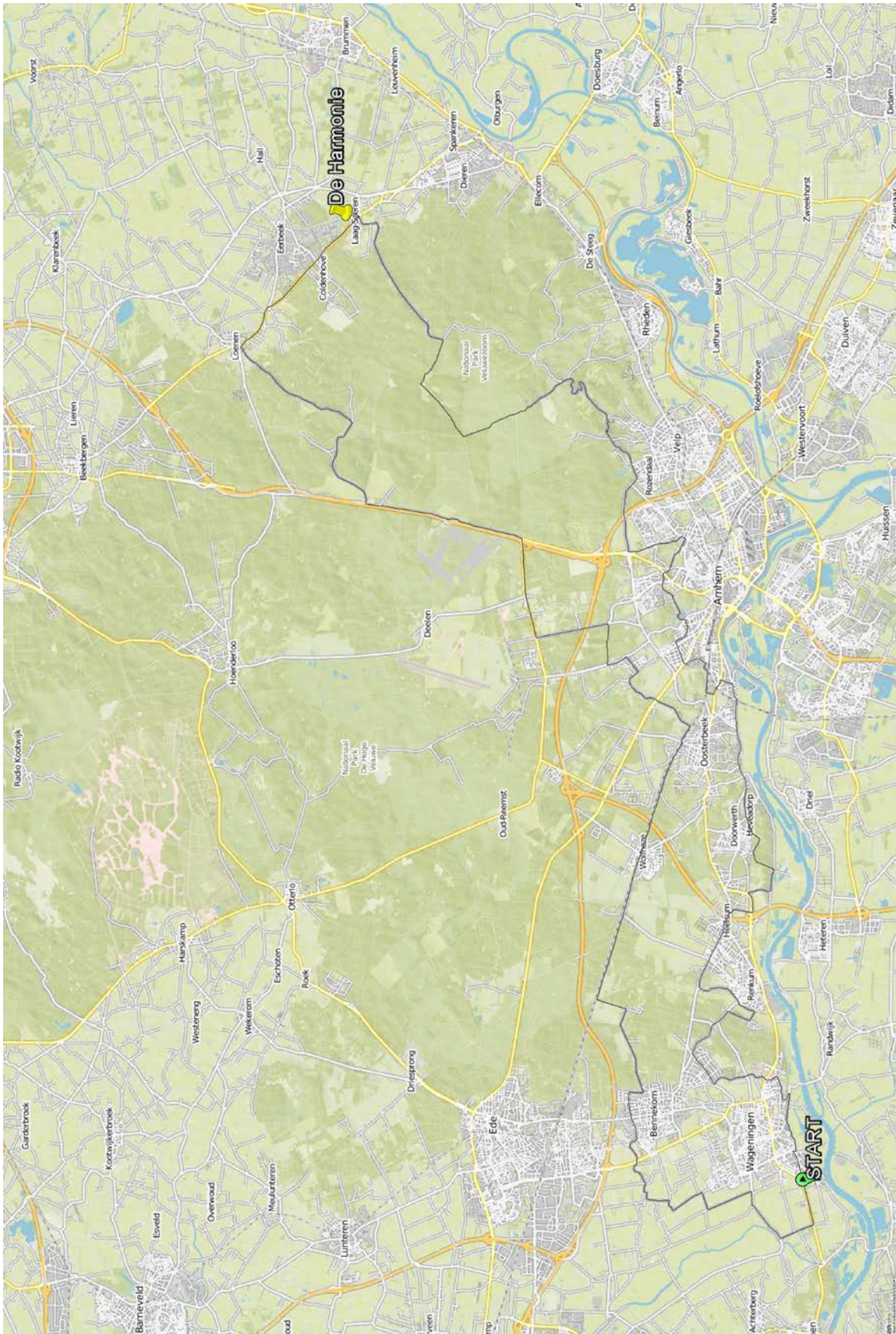
**Met vriendelijke groeten,
TOERCLUB WAGENINGEN**

Frank Fiselier
Coordinator Veiligheid

p/a Julianastraat 76
6707 DH WAGENINGEN
06 – 145 29 445
tcw@fishmill.nl

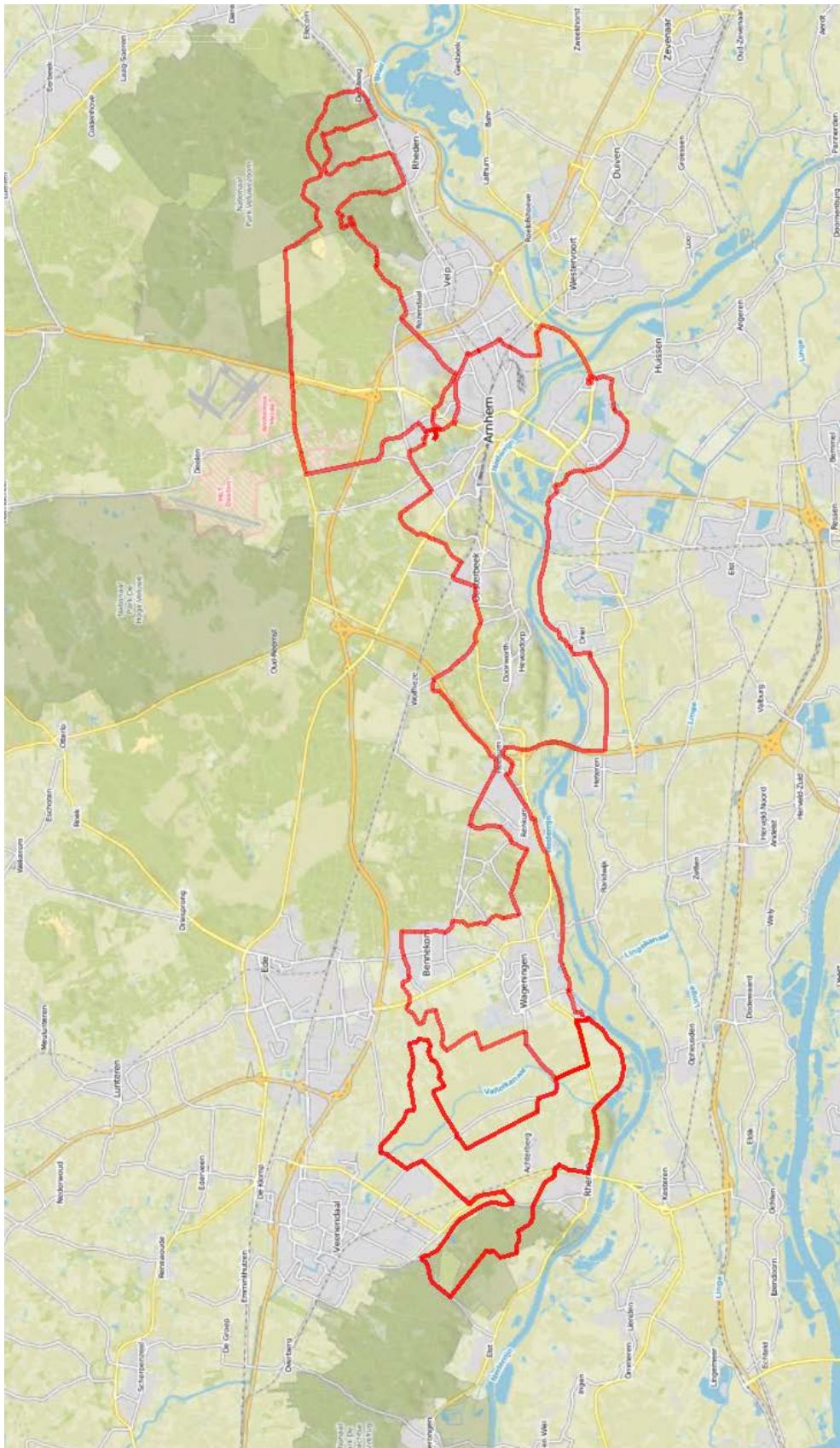


VELUVIATOCHT 2018





BEVRIJDINGSTOCHT 2018



p/a Herenstraat 4, 6701 DJ Wageningen
Internet: www.tcw79.nl. Clubhuis: Nudepark 81





VEILIGHEIDSPLAN

Naam evenement: kleine wegtochten 2018 (Veluvia, Bevrijdingstocht, Germania)

Datum evenement: zie onder

Documentversie: 1.0 (31 december 2017)

Datum	Naam vd tocht	Soort tocht	Afstanden
zaterdag 24 maart	Veluviatocht	wegtocht	65 en 110 km
zondag 29 april	Bevrijdingstocht	wegtocht	40, 70, 11, 150 km
zaterdag 25 augustus	Germania Klimtocht	wegtocht	105 en 150 km



1 INLEIDING	2
2 BESCHRIJVING VAN HET EVENEMENT	3
2.1 ALGEMENE GEGEVENS.....	3
2.2 RISICOPROFIEL.....	4
2.2.1 Publieksprofiel	4
2.2.2 Activiteitenprofiel	7
2.2.3 Ruimtelijk profiel	8
2 BEVEILIGING EN VEILIGHEID.....	10
3.1 EHBO.....	10
3.2 BRANDVEILIGHEID.....	11
3.3 BEVEILIGING.....	11
3.4 HUISREGELS EVENEMENTENGEBIED.....	11
3.5 CROWD MANAGEMENT.....	12
3.6 HEKKEN EN BARRIÈRES (NIET ZIJNDE VERKEERSAFSLUITINGEN).....	12
3.7 OPSTELLINGSPLAN/ STOELPLAN.....	12
3.8 MOBILITEITSPAN.....	12
3.9 HORECA.....	12
3.10 VUURWERK.....	12
4 INCIDENT SCENARIO'S	13
4.1 SCENARIO: ONTRUIMING EVENEMENTENTERREIN/LOCATIE	13
4.2 SCENARIO: (MASSALE) VECHTPARTIJ.....	13
4.3 SCENARIO: PANIEK IN MENIGTE.....	13
4.4 SCENARIO: EXTREME WEERSOMSTANDIGHEDEN.....	13
4.5 SCENARIO: EXPLOSIE/BRAND	13
4.6 SCENARIO: MEER PUBLIEK DAN VERWACHT	14
4.7 SCENARIO: UITVAL VAN INFRASTRUCTUUR.....	14
4.8 SCENARIO: UITVAL VAN BIJZONDERE VOORZIENINGEN	14
4.9 SCENARIO: VERKEERSONGEVAL/MEDISCH ONGEVAL.....	15
4.10 SCENARIO: OMVALLEN OF INSTORTEN BOUWWERKEN.....	16
4.11 SCENARIO: BOMMELDING OF TERRORISTISCHE AANSLAG.....	16
5 COÖRDINATIE EN COMMUNICATIE	17



1 Inleiding

De Toerclub Wageningen (TCW), als organisator van de Wageningse Wintertochten, is primair verantwoordelijk voor de orde en de veiligheid van de deelnemers tijdens het evenement. Zij moet daarom voor de bestrijding van kleine incidenten zelf zorg dragen voor voldoende toezicht en ondersteuning.

De burgemeester verleent op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening een evenementenvergunning en kan op grond van deze A.P.V. voorschriften en beperkingen aan die vergunning verbinden, bijvoorbeeld ten aanzien van de openbare orde, gezondheid, (brand-)veiligheid en het voorkomen van wanordelijkheden. Omdat deze op basis van de risicoanalyse van het Regionaal Kader Evenementenveiligheid VGGM (2012) verwacht dat het evenement mogelijk risicovol is, heeft de burgemeester van de organisator in de vergunningsvoorwaarden een veiligheidsplan geëist.

Daarbij maakt de risicoanalyse onderscheid in drie categorieën:

- A: Regulier evenement
- B: Aandacht evenement
- C: Risico evenement

Uit de analyse van TCW blijkt dat het hier om een type A: Regulier evenement betreft.

Handreiking Evenementenveiligheid 2011, deel V, versie 1.0, Risicoprofiel Evenement

Zeer onwaarschijnlijk			Onwaarschijnlijk			Mogelijk			Waarschijnlijk			Zeer waarschijnlijk		
Laag	Midden	Hoog	Laag	Midden	Hoog	Laag	Midden	Hoog	Laag	Midden	Hoog	Laag	Midden	Hoog
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Van elk incidenttype wordt de waarschijnlijkheid ingeschat. Daarbij wordt uitgegaan van zes waarschijnlijkheidsklassen:

- Niet van toepassing
- Zeer onwaarschijnlijk
 - geen concrete aanwijzingen en gebeurtenis wordt niet voorstelbaar geacht
- Onwaarschijnlijk
 - geen concrete aanwijzingen, maar gebeurtenis wordt enigszins voorstelbaar geacht
- Mogelijk
 - geen concrete aanwijzingen, maar gebeurtenis is voorstelbaar
- Waarschijnlijk
 - de gebeurtenis wordt zeer voorstelbaar geacht
- Zeer waarschijnlijk
 - concrete aanwijzingen dat de gebeurtenis geëffectueerd zal worden

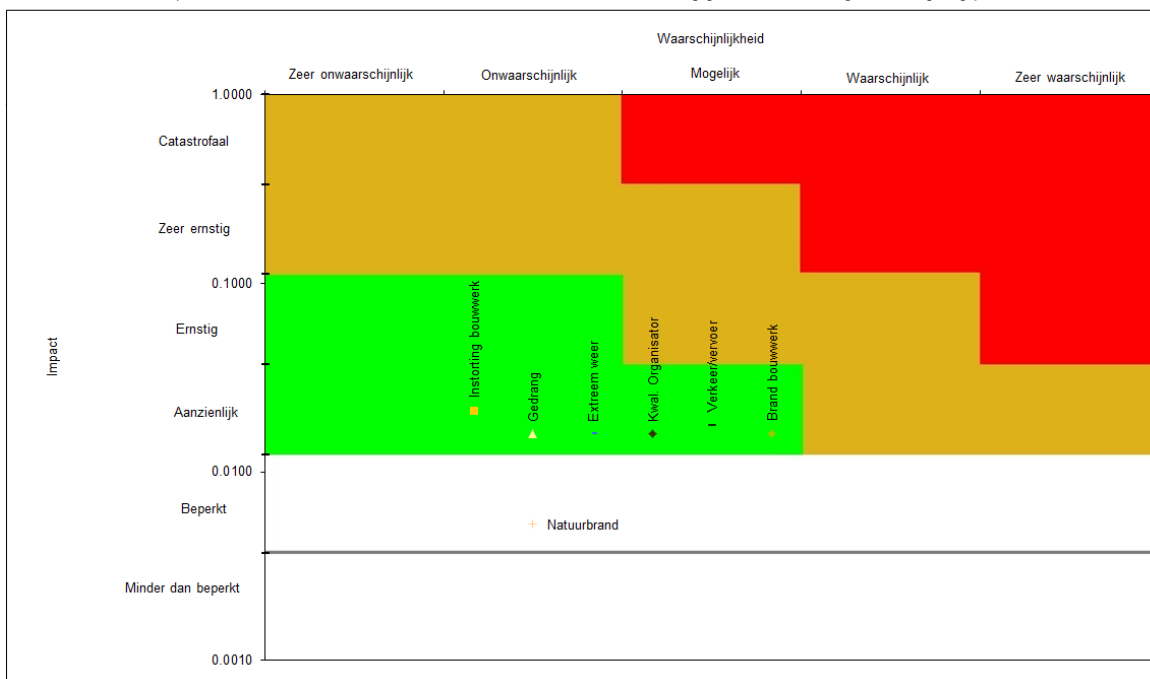
	0	A	B	C	D	E
Doden	NVT	1	2 - 4	4 - 40	40 - 400	> 400
Gewonden/zieken	NVT	1	2 - 4	4 - 40	40 - 400	> 400
Lichamelijk lijden	NVT	< 400	> 400	< 4.000	< 40.000	> 40.000

Incidenttypen op of in de directe omgeving "plaats(en) evenement"	Waarschijnlijk	Doden	Gewonden / Zieken	Lichamelijk lijden
GEWELD	0	0	0	0
GEDRANG	5	0	C	0
AANSLAG	0	0	0	0
BEDREIGING VOLKSGEZONDHEID	0	0	0	0
OVERSTROMING	0	0	0	0
NATUURBRAND	5	0	B	0
EXTREEM WEER	6	0	C	0
OVERIGE INCIDENTTYPEN NATUURLIJKE OMGEVING	0	0	0	0
BRANDEN IN (TIJDELIJKE) BOUWWERKEN	9	0	C	0
INSTORTING (TIJDELIJKE) BOUWWERKEN	4	B	C	0
EMISSIE VAN CBRNE-STOFFEN	0	0	0	0
VERSTORING ENERGIEVOORZIENING	7	0	0	0
VERSTORING DRINKWATER-/VOEDSELVOORZIENING	0	0	0	0
VERSTORING AFVAL-/AFVALWATERVERWERKING	0	0	0	0
VERSTORING TELECOMMUNICATIE/ICT	0	0	0	0
VERSTORING FUNCTIES PUBLIEKE RUIMTE	0	0	0	0
VERKEER EN VERVOER	8	A	C	0
ONGEVALLLEN DOOR KWALITEIT EVENEMENTENORGANISATIE/-ORGANISATOR	7	0	C	0
ONGEWENSTE SAMENLOOP PLANBARE EVENEMENTEN	0	0	0	0



RISICODIAGRAM

Op basis van de door u in tabbladen 'RISICOSCENARIO'S 1' en 'RISICOSCENARIO'S 2' gegeven antwoorden is volgend risicodiagram geplot.



In dit veiligheidsplan staat welke maatregelen TCW heeft genomen om de openbare orde, gezondheid en veiligheid tijdens het evenement te waarborgen en hoe wanordelijkheden / (voorzienbare) incidenten worden bestreden.

Het veiligheidsplan voorziet in de maatregelen die TCW neemt bij het voorkomen en afhandelen van kleine incidenten. Bij grotere incidenten, waarbij de inzet van de hulpdiensten noodzakelijk is, treden de daarvoor bestemde plannen en procedures in werking en krijgt een van de hulpdiensten de leiding over het afhandelen van het incident. In het uiterste geval kan het gemeentelijk rampenplan worden opgestart, waarbij de burgemeester het opperbevel voert.

De maatregelen die in dit veiligheidsplan zijn opgenomen zijn niet uitputtend. TCW blijft te allen tijde verantwoordelijk voor de veiligheid van de bezoekers en een ordelijk verloop van het evenement, ook als de gebeurtenis niet in dit plan is voorzien. Dit modelveiligheidsplan is opgesteld op basis van de grote C evenementen; In het onderhavige geval zijn een aantal onderdelen als 'Niet relevant' aangemerkt.

2 Beschrijving van het evenement

2.1 Algemene gegevens

Naam evenement:	Kleine wegtochten 2018
Naam organisatie:	Toerclub Wageningen
Naam en mobiel nummer contactpersoon tijdens het evenement:	Coordinator TCW 0317-411494 Frank Fiselier (coord. Veiligheid) 06-14529445
Locatie evenement:	Start/finish vanuit clubhuis Nudepark 81, Wageningen



Korte omschrijving van het evenement:	wegfietstochten		
Startdatum evenement:	Zie overzicht	Einddatum evenement:	Zie overzicht
Startdatum en tijd opbouw:	Zelfde dag	Einddatum en tijd afbouw:	Zelfde dag
Aantal bezoekers c.q. deelnemers aanwezig op het drukste moment:	400 ± 100 deelnemers (gehoopt), start tussen 8 en 10:00 uur		
Totaal aantal bezoekers c.q. deelnemers per dag:	400 ± 100 deelnemers (gehoopt)		
Doelgroep:	fietsers		
Indicatie van de leeftijd van de deelnemers/bezoekers:	95% volwassenen, klein aantal jeugdigen onder begeleiding ouders		
Wat zijn de vijf grootste veiligheidsrisico's van uw evenement?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kleine ehbo-incidenten, gerelateerd aan fietsen op de weg 2. 3. 4. 5. 		
Wat zijn de oplossingen voor deze vijf veiligheidsrisico's?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inzet EHBO-team 2. 3. 4. 5. 		

2.2 Risicoprofiel

2.2.1 Publieksprofiel

Dit is een beschrijving van het publiek dat een evenement bezoekt.

Daarbij worden de volgende indicatoren gehanteerd:



Identificeerbaarheid	<p><i>Is het publiek bekend bij de instelling of betreft het een anoniem publiek? Deze vraag is relevant voor zaken als de aanspreekbaarheid van het publiek en het beleid voor kaartverkoop.</i></p> <p>Invullen: Deelnemers dienen zich vooraf in te schrijven, 70% is NTFU/KNWU-lid</p>
Verblijfsduur	<p><i>Is de verblijfsduur van het publiek kort of lang? Is er sprake van publiek dat doorstroomt (zoals bij een binnenstadsevenement) of betreft het een bepaald contingent (mensen tijdens een concert)? Deze vraag is bijvoorbeeld van belang voor de mogelijkheden van het 'tellen' van mensen en van beïnvloeding van de publieksstroom via instructies of borden.</i></p> <p>Invullen: Deelnemers fietsen op de weg, op eigen snelheid</p>
Contractrelatie	<p><i>Is er sprake van een duurzame contractrelatie (zoals tussen een voetbalclub en een jaarkaarhouder), van een enkelvoudige transactie (kaart voor eenmalig concert) of is er geen enkele contractrelatie (mensen op een braderie). Hoe duurzamer de contractrelatie, des te gemakkelijker het zal zijn om gericht voorlichting te geven of afspraken te maken over veiligheid.</i></p> <p>Invullen: Deelnemers dienen zich vooraf in te schrijven, 70% is NTFU/KNWU-lid</p>
Publieksomvang	<p><i>De omvang van het publiek (aantal mensen) is van groot belang, evenals de mate waarin het aantal aanwezige mensen fluctueert tijdens de duur van het evenement. De (dynamiek van de) omvang van het publiek is relevant voor nagenoeg alle capaciteitsaspecten van het evenement zoals: locatie, infrastructuur, personeel, faciliteiten, calamiteitenorganisatie et cetera. Daarnaast is gedragsbeïnvloeding van een kleine groep gemakkelijker te realiseren dan van een grote groep.</i></p> <p>Invullen: Klein</p>
Publiek samenstelling	<p><i>Is de groep waar het om gaat homogeen of heterogeen? Is er bijvoorbeeld sprake van één groep met gelijke waardenoriëntatie (Internationale Scoutingdag), georganiseerde groepen die tegenover elkaar staan (supporters bij voetbal) of gaat het om een massa individuen? Deze vragen zijn relevant voor het van te voren vaststellen van het publieksgedrag.</i></p> <p>Invullen: Homogeen</p>



<p>Publieks eigenschappen</p>	<p><i>Zijn er groepen te onderkennen met speciale eigenschappen? Hierbij kan gedacht worden aan:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Gezondheid/validiteit: zijn er (veel) mensen die beperkt mobiel of visueel/auditief gehandicapt zijn?</i> • <i>Leeftijd: zijn er (veel) kinderen of ouderen aanwezig?</i> • <i>Cultuur: zijn er (veel) mensen van allochtone afkomst? Hierbij gaat het bijvoorbeeld om de talenkennis van zowel het publiek als de publieksstewards</i> • <i>Zijn er (veel) mensen met een of andere achterstandspositie?</i> <p><i>De eigenschappen van het publiek kunnen nauw verweven zijn met de aard van het evenement. Vergelijk bijvoorbeeld een religieuze bijeenkomst met een vechtsportgala. De publiekskenmerken zijn relevant voor zowel facilitaire aspecten (bereikbaarheid en toegankelijkheid van de locatie, sanitair, catering en andere voorzieningen) als voor de zelfredzaamheid en instrueerbaarheid van het publiek bij calamiteiten.</i></p> <p>Invullen: Doorgaans gezonde (jong) volwassenen</p>
<p>Groepsgedrag</p>	<p><i>Het gedrag van het publiek is een risicofactor op zichzelf wanneer individuen of menigten van bepaalde normen afwijken. Bij individueel gedrag kan gedacht worden aan crimineel gedrag mogelijk samenhangend met het gebruik van of de handel in verdovende of stimulerende middelen. Bij gedrag van groepen of menigten kan gedacht worden aan het oneigenlijk betreden door grotere groepen van (snel)wegen en spoorbanen.</i></p> <p><i>Groepsvorming kan individueel normafwijkend gedrag versterken. Bij wedstrijden tussen rivaliserende clubs kan informeel leiderschap bepalend zijn voor het ontstaan van agressief groepsgedrag. Het optreden tegen specifieke individuen kan soms juist ongewenst gedrag van de groep stimuleren, maar een andere keer weer de sleutel zijn tot de-escalatie. Bij gedrag dient men niet alleen te denken aan opzettelijk normafwijkend gedrag, maar ook aan 'reguliere' gedragsreacties op vervelende omstandigheden (wachten, vermoeidheid), eigenschappen als gemakzucht (waardoor mensen zich niet goed voorbereiden op het evenement), of gedrag onder stress (vluchtgedrag).</i></p> <p>Invullen: Kleine groepen tot individueel</p>



2.2.2 Activiteitenprofiel

Dit is een beschrijving van de activiteiten van het evenement waarop het publiek afkomt.

Dit kan aan de hand van de volgende indicatoren:

Aard activiteit	<p><i>Brengen de evenementenactiviteiten zelf risico's met zich mee voor het publiek? Te denken valt aan het gebruik van installaties (kermis), tijdens bouwwerken (tenten en podia) en toestellen (bungeejumpen), het gebruik van gevaarlijke stoffen (vuurwerk), de aanwezigheid van gevaarlijke dieren of de inzet van motorvoertuigen (races en shows). Het is van belang aan te geven wanneer een activiteit invloed kan hebben op de emotionele gesteldheid van het publiek, zoals bij belangrijke sportwedstrijden of voorstellingen van wereldsterren.</i></p> <p>Invullen: Verwaarloosbaar risico (inherent aan fietsen op de weg)</p>
Tijdsdimensie	<p><i>Zijn de risicofactoren verbonden aan de activiteit permanent aanwezig of van korte duur? Betreft het een eendaags of meerdaags evenement? Zijn er 'gaten' in de programmering? Is er een scherpe scheiding tussen topacts en minder populaire activiteiten? Is er een voor- en naprogramma? Tevens moet men denken aan de consequenties van vertragingen in het programma, afgelasting van programmaonderdelen of uitloop van het gehele evenement. Ook is het relevant om na te gaan gedurende welke dagdelen (middag, avond of zelfs de gehele nacht) het evenement plaatsvindt. De programmering, de aanvangstijden en de duur van activiteiten, alsmede onverwachte wijzigingen in het tijdsschema hebben gevolgen voor de planningen van personeel, vervoer, calamiteitenorganisatie enzovoort.</i></p> <p>Invullen: Eendaags evenement bij daglicht</p>
Relatie activiteit - publiek	<p><i>Het publiek kan meer of minder actief betrokken zijn bij de activiteit(en) van het evenement. Is het publiek zelf actief (dans, bungeejumping, sport), loopt het als toeschouwer langs een reeks voorstellingen (festival met meerdere podia) of betreft het zittende toeschouwers (concert, voetbalwedstrijd)? Deze vraag is onder andere relevant voor de mogelijkheden om de bewegingen van de massa te monitoren en te beïnvloeden.</i></p> <p>Invullen: Geen publiek, alleen actieve deelnemers</p>
Eigenschappen personeel organisator	<p><i>De eigenschappen, de omvang en de samenstelling van het personeel dienen beschouwd te worden in samenhang met de eisen die het publieksprofiel en de aard van het evenement aan het personeel stellen: aan welke sociale (publieksbegeleiding, hosting), communicatieve (conflictbeheersing) en technische (verkeersregeling, beveiliging, incidentbestrijding) vaardigheden moet het personeel voldoen? Wordt er gewerkt met vrijwilligers, uitzendkrachten of jongeren? Dit alles kan gevolgen hebben voor de uiteindelijk benodigde omvang van het personeel, alsmede voor de te organiseren instructie, oefening en aansturing.</i></p> <p>Invullen: Georganiseerd door verenigingsleden (vrijwilligers)</p>



2.2.3 Ruimtelijk profiel

Het ruimtelijk profiel is een beschrijving van de fysieke ruimte waarin het publiek zich beweegt en bevindt en waarbinnen de activiteiten zich afspelen. Het ruimtelijk profiel kan aan de hand van de volgende indicatoren ingevuld worden. Voor deze indicatoren geldt dat de evenementenlocatie (gebouw, terrein, gebied) afzonderlijk beschouwd moet worden naast de (infrastructurele) directe omgeving.

Bereikbaarheid en spreiding	<p><i>Is de locatie van het evenement goed bereikbaar op de dag waarop het evenement gepland staat? De bereikbaarheid dient ingeschat te worden met inachtneming van de verwachte hoeveelheid mensen, andere evenementen in de omgeving of regio, de infrastructurale situatie (dichtheid van wegen, openbare werken, knelpunten), de beschikbaarheid van openbaar vervoer en parkeervoorzieningen. Relevant is ook of er sprake is van één geconcentreerde locatie, van meerdere centra of van een aaneengesloten gebied. De herkomst en de omvang van het publiek zijn bepalend voor de vraag naar de bereikbaarheid. De bereikbaarheidsanalyse kent vijf niveaus: 1 landelijk; 2 Interregionaal; 3. Regionaal; 4. Lokaal; 5; Locatie. Zijn alle niveaus qua infrastructuur voldoende?</i></p> <p>Invullen: Start/Finish locatie op industrieterrein in Wageningen is goed bereikbaar. Voldoende parkeergelegenheid bij Menzis of AgroRijnvallei</p>
Toegankelijkheid	<p><i>Is de evenementenlocatie wel of niet openbaar toegankelijk? Bij een afgesloten terrein, gebied of gebouw kan toegangscontrole worden verricht. Indien het evenement plaatsvindt op de openbare weg of in een heel stadscentrum zal de scheiding van evenementenbezoekers en overig publiek minder eenvoudig te realiseren zijn.</i></p> <p>Invullen: nvt</p>
Ruimtelijke omgeving	<p><i>Is er sprake van een complex gebouw of een complexe inrichting van een terrein of gebied? Gaat het om een binnenlocatie, een (on)overdekte buitenlocatie of een combinatie van beide? Is er sprake van veel verhogingen, trappen en gangen? Is er sprake van een stevige of juist een kwetsbare ondergrond? Is er sprake van (visueel) krappe ruimten of beperkte zichtlijnen? Wat is de situatie met betrekking tot licht en inrichtingselementen (meubilair)? Deze vragen zijn relevant voor de beweging van het publiek en de mogelijkheden van zelfredzaamheid en hulpverlening.</i></p> <p>Invullen: TCW Clubhuis</p>
Meervoudig gebruik	<p><i>Wordt dezelfde locatie voor één activiteit gebruikt of is er sprake van meervoudige activiteiten? Meervoudige activiteiten op één locatie kunnen onderdeel uitmaken van hetzelfde evenement, maar ook los van elkaar georganiseerd worden, bijvoorbeeld in het geval waarbij een exploitant van een congres- en concertlocatie meerdere klanten tegelijk bedient. Ook kunnen op de locatie reguliere bedrijfsactiviteiten plaatsvinden, bijvoorbeeld in het geval van een grootschalige open dag op een vliegveld. De vraag naar meervoudig gebruik is relevant vanwege de wederzijdse beïnvloeding van activiteiten (inherente risicodragers) en van publieksgroepen onderling. Zo kan het bijvoorbeeld nodig zijn om voor een ingelaste vuurwerkshow of demonstratie boogschieten tijdelijke voorzieningen te treffen (zoals het creëren van veilige afstanden, extra personeel).</i></p> <p>Invullen: nvt</p>



<p>Eigendom structuur</p>	<p><i>Hoe zijn de verantwoordelijkheden omtrent de betrokken gebouwen en de openbaar toegankelijke terreinen geregeld? Wat is privaat, wat is publiek en onder wiens verantwoordelijkheid valt het aanwezige publiek? Een complexe mix van private en publieke ruimten is een risicofactor vanwege mogelijke blinde vlekken op het gebied van inrichting, publieksbegeleiding en toezicht. Met name wanneer er sprake is van een overgangsgebied van privaat naar publiek zullen daar duidelijke afspraken over gemaakt moeten worden tussen organisator, gemeente, politie en particuliere locatieverstreker.</i></p> <p>Invullen: nvt</p>
<p>Externe factoren</p>	<p><i>Zijn er externe factoren te benoemen die gelden als risicofactor? Hierbij moet men denken aan slechte weersomstandigheden en aan gebeurtenissen die niet aan het evenement verbonden zijn, zoals een (verkeers)ongeval, brand of ramp in de (wijdere) omgeving of een bommelding. Tevens kan gedacht worden aan de uitval van nutsvoorzieningen (elektriciteit, water, gas) of de uitval van belangrijke systemen als verbindingen en communicatievoorzieningen.</i></p> <p>Invullen: Bij zeer slechte weersomstandigheden (met name gladheid) zal het evenement worden afgeblazen. Controle op de berijdbaarheid van het parcours vindt daags voor plaats en door de uitpijlars op de evenementsdatum.</p>



2 Beveiliging en veiligheid

3.1 EHBO

Naam EHBO organisatie:	FireFirst – Medibrand BV Of Rode Kruis
Naam contactpersoon tijdens evenement Mobiele telefoon nummer	Via TCW clubhuis 0317-411 494 Frank Fiselier (oord veiligheid) 0614529445
Aantal EHBO medewerkers	Tenminste 2
Aantal EHBO-posten (dit dient u tevens aan te aangeven op de plattegrond, bijlage 2)	1 team (vanuit clubhuis over weg naar post en terug)
Beschrijving EHBO organisatie: EHBO-team van 2 personen voorzien van AED	



3.2 Brandveiligheid

Beschrijving Brandveiligheid: NVT (buiten evenement)

Maakt organisatie gebruik van een technisch productie bedrijf:

Naam technisch productie bedrijf:

3.3 Beveiliging

Algemene beschrijving beveiliging:

NVT (buiten evenement)

Naam beveiligingsbedrijf	
Naam contactpersoon tijdens evenement	
Mobiele telefoon nummer	
Aantal beveiligers en taken:	
Tijdstip aanvang en vertrek beveiligers: <i>(uitwerken in een beveiligingsplan)</i>	

3.4 Huisregels evenementengebied

Nvt (openbare weg)



- 3.5 Crowd management
- 3.6 Hekken en barrières (niet zijnde verkeersafsluitingen)
- 3.7 Opstellingsplan/ Stoelenplan
- 3.8 Mobiliteitsplan

<p>Algemene beschrijving: Nvt (buiten evenement)</p>

3.9 Horeca

<p>Wordt er tijdens het evenement wordt er zwak alcoholische drank verkocht? Alleen na afloop van het evenement in het clubhuis</p>	
<p>Welke maatregelen zijn er genomen tegen alcohol onder 18 jaar:</p>	<p>Barvrijwilligers hebben SVA-training gehad</p>
<p>Naam cateraar:</p>	<p>TCW</p>
<p>Maakt de cateraar gebruik van bak-/en braadapparatuur, horecawagens, kramen o.d.? nee</p>	
<p>Openingstijd bars:</p>	<p>Normale openingstijd clubhuis</p>
<p>Sluitingstijd bars:</p>	

3.10 Vuurwerk

<p>Wordt er gebruik gemaakt van special effects? Nee</p>



4 Incident scenario's

In dit hoofdstuk treft u de meest voor de hand liggende scenario's aan die zouden kunnen plaatsvinden tijdens het evenement. Om hierop goed voorbereid te zijn worden deze scenario's hieronder verder uitgewerkt.

4.1 Scenario: Ontruiming evenemententerrein/locatie

Maatregelen Ontruiming:

Bij brandmelding en ontruiming zal middels het bellen van 112 vanuit het TCW clubhuis de brandweer worden opgeroepen. De ontruiming van het gebouw vindt plaats door de TCW coördinator Clubhuis.

De contactpersoon/-personen van belangrijke instanties zijn opgenomen op de calamiteitenlijst.

4.2 Scenario: (massale) vechtpartij

Maatregelen (massale) vechtpartij:

Geen aannemelijk scenario

Ongeregeldheden blijven naar verwachting beperkt tot één tot enkele personen (persoonlijke vechtpartij, schade andermans zaken) en worden hetzij door medefietsers of TCW-vrijwilligers opgelost, hetzij vanuit het clubhuis opgeschaald naar de Politie.

4.3 Scenario: paniek in menigte

Maatregelen paniek in de menigte:

Geen aannemelijk scenario

4.4 Scenario: Extreme weersomstandigheden

Maatregelen extreem weer:

Bij extreme weersomstandigheden zoals storm, extreme koude of extreme neerslag wordt het evenement afgeblazen of worden aanvullende maatregelen genomen. Controle vindt plaats daags voor het evenement en door de uitpijlers op de dag van het evenement.

Op de verzorgingspost wordt warme bouillon verstrekt.

4.5 Scenario: Explosie/Brand

Maatregelen brand/explosie:

Valt binnen gebruiksmelding clubhuis Toerclub Wageningen



4.6 Scenario: meer publiek dan verwacht

Maatregelen meer publiek dan verwacht:

Geen aannemelijk scenario (route en voorzieningen kunnen veelvoudige aantal met kleine aanpassingen eenvoudig verwerken)

4.7 Scenario: uitval van infrastructuur

Maatregelen uitval van infrastructuur: *transport en opslag, communicatie, regelsystemen, energie, drinkwater, waterhuishouding, openbaarvervoer, volle dixies etc*

Geen relevant scenario, de deelnemers gaan dan naar huis

4.8 Scenario: uitval van bijzondere voorzieningen

Maatregelen uitval bijzondere voorzieningen: *op het gebied van zorg/verzorging, sturing, controle en handhaving*

Geen relevant scenario (geen bijzondere voorzieningen aanwezig)



4.9 Scenario: Verkeersongeval/medisch ongeval

Maatregelen verkeersongeval/medisch ongeval:

De verkeersveiligheid van de deelnemers is gezien het karakter van het evenement in beginsel een 'eigen verantwoordelijkheid', maar TCW heeft een aantal voorzorgsmaatregelen getroffen om het risico op een verkeersongeval kleiner te maken:

- De routes zijn vooraf door de parcoursbouwer en de coordinator veiligheid doorgenomen en waar mogelijk zijn gevaarlijke oversteken of samenlopen tussen fietsers en andere weggebruikers vermeden.
- Alle deelnemers zal bij vertrek middels spandoeken en andere uitingen worden geattendeerd op onze samenwerking met de stichting IKFIETSVRIENDELIJK, die respect voor medeweggebruikers, het milieu en de verkeerregels voorstaat.
- Er geldt een helmplicht voor alle deelnemers aan ons evenement.



4.10 Scenario: Omvallen of instorten bouwwerken

Dit betreft instortingen van gebouwen met veel aanwezige personen door aardbevingen of anderszins verstoring van de ondergrond, en groot gebouw met grotere aantallen aanwezigen zou kunnen instorten als gevolg van een aardgasexplosie.

Maatregelen omvallen of instorten bouwwerken: *hoe voorkomt u dit. Kunt u bouwwerken extra verstevigen bij slecht weer. Heeft u ze laten controleren en hoe gaat u te werk als het toch misgaat?*

Geen aannemelijk scenario, geen tijdelijke bouwwerken

4.11 Scenario: Bommelding of terroristische aanslag

Maatregelen bommelding of terroristische aanslag: *dit kan heel divers zijn, denk aan gebruik van Twitter of andere media, drone etc. Hoe gaat u te werk als er iets misgaat hoe houdt u de media in de gaten?*

Geen aannemelijk scenario.



5 Coördinatie en communicatie

Beschrijving communicatie	
Wie is aanspreekpunt van de organisatie tijdens het evenement?	<u>TCW Clubhuis 0317-411 494</u> Frank Fiselier (coord. Veiligheid) 06-14529445
Wie is aanspreekpunt van de organisatie tijdens een calamiteit? (volledig gemandateerd tot het nemen van besluiten)	Frank Fiselier (coord. Veiligheid) 06-14529445